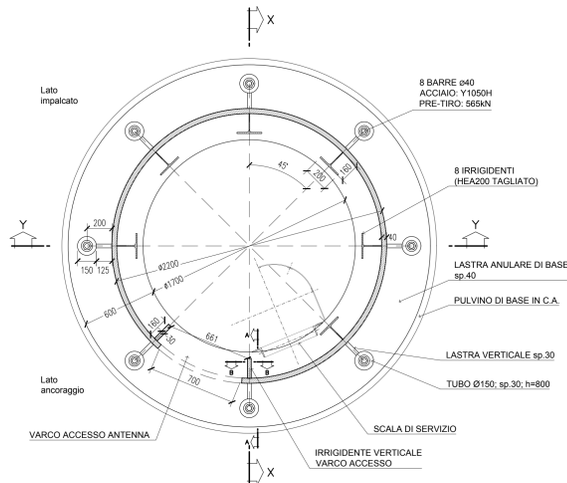
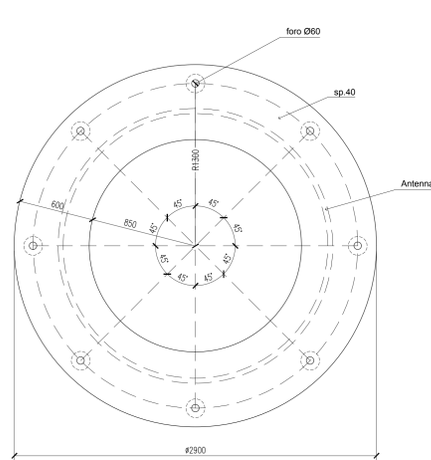


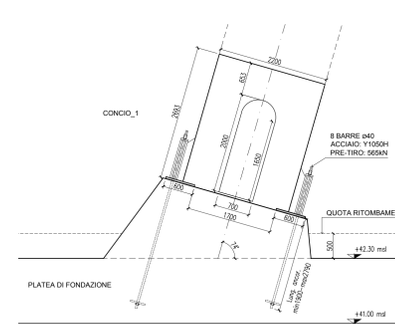
SEZIONE TRASVERSALE DI BASE  
Scala 1:20



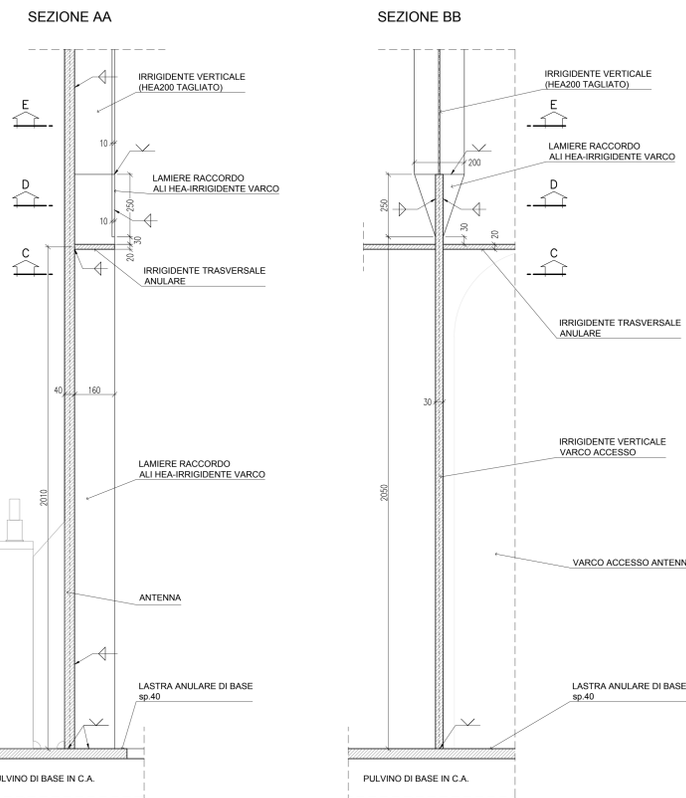
GEOMETRIA COSTRUZIONE LASTRA ANULARE DI BASE  
Scala 1:20



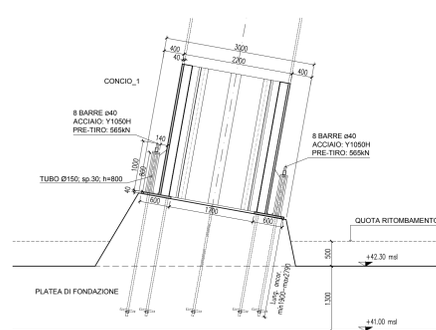
DETTAGLIO PORTA ACCESSO-PROSPETTO  
Scala 1:50



DETTAGLIO PORTA ACCESSO - SEZIONI  
Scala 1:10



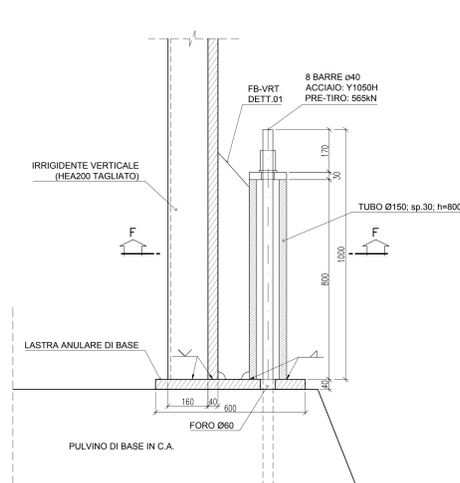
DETTAGLIO CONCIO 1 - BASE ANTENNA  
Scala 1:50



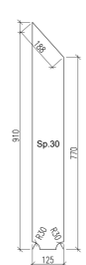
DETTAGLIO SCALA SERVIZIO  
Scala 1:20



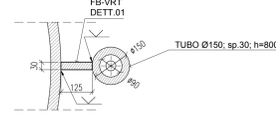
DETTAGLIO ANCORAGGIO BASE ANTENNA  
Scala 1:10



FB-VRT DETT.01



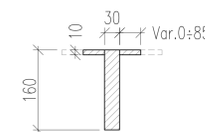
SEZ. FF



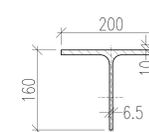
SEZIONE CC - Irrigidente verticale varco accesso  
Scala 1:5



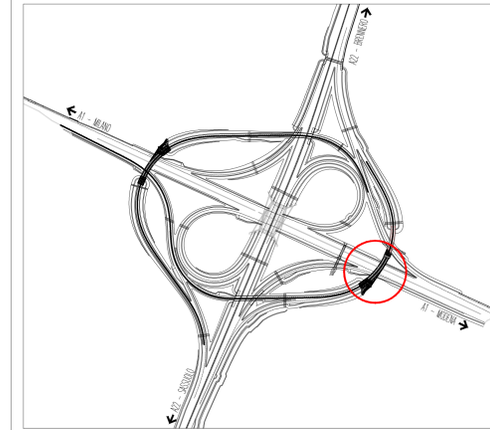
SEZIONE DD - Raccordo al hea-irrigidente varco  
Scala 1:5



SEZIONE EE - Irrigidente verticale  
Scala 1:5

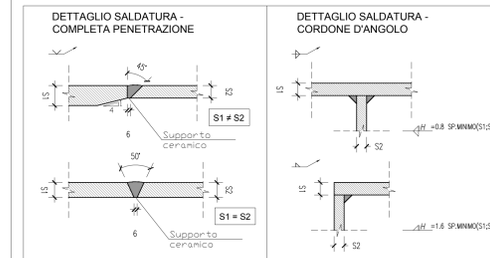


HEA200 tagliato



NOTE

- Testo



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
Ing. ROBERTO BOSETTI  
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

**autostrada del brennero**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

C	LOTTO 1 - da Campogalliano (km 312+200) al km 313+710
7.3.5.3	OPERE D'ARTE PRINCIPALI SOVRAPPASSO PISTA MILANO-BRENNERO - B03 ANTENNA Giunto di base e varco di accesso

0	MAR. 2021	EMISIONE	D. VESPIER	L. LEARDINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	NUMERO PROGETTO:	31/09		